

<b>Name:</b> Grundwasserflurabstand	<b>Kurz:</b> flurabstand
<b>Erläuterung:</b> In unbedeckten Grundwasserleitern: Abstand Grundwasserspiegel-Gelände, bei bedeckten Grundwasserleitern: Abstand Unterkante Deckschicht-Gelände	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1 : 500.000	<b>Genauigkeit:</b> k.A.
<b>Quelle:</b> Hydrogeologische Karte 1: 50.000 (HK50-K4)	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 1984	<b>Letzte Änderung:</b> 1984
<b>Bearbeiter:</b> Beate Schwerdtfeger	
<b>Vollständigkeit:</b> für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

**versalzung.dbf, (Attributtabelle)**

<b>Attribut:</b> flurabstan		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
<=2 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 2 m	
<=5 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 5 m	
<=10 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 10 m	
>2 – 5 m	GW-Flurabstand zwischen 2 und 5 m	
>5 – 10 m	GW-Flurabstand zwischen 5 und 10 m	
>10	GW-Flurabstand größer als 10 m	
anthropogen beeinflusst	GW-Flurabstand anthropogen beeinflusst	
artesisch	Grundwasser artesisch	
Niedermoor	Niedermoor	
ogw	Gebiete ohne nutzbares Grundwasser	
see	Gewässer	